강좌상세정보

학점	개설학과	대표교수	
3	융합전공 응용 데이터사이언스	조요한(조교수) yohan.jo@snu.ac.kr	

강좌정보

교과목번호	M3674.000800
교과목명(부제)	데이터사이언스 응용을 위한 컴퓨팅 ()
강좌번호	001
수업진행 언어	한국어
성적부여방식	A~F
성적평가방법 변경가능	NO

수업형태

그 사병 스어형테 (가이시 두 호)	화(14:00~15:15) / 이론 / 43-101		
교시별 수업형태 (강의실 동-호)	목(14:00~15:15) / 이론 / 43-101		

파일 다운로드

첨부파일(국문)	
첨부파일(영문)	

강의 계획 상세

1. 수업목표	- C++ 프로그래밍 언어의 기본 - 객체 지향 프로그래밍 - 알고리즘 - 코딩 연습						
2. 교재 및 참고문헌							
3. 평가방법	성적부여방식	절대평가	등급제여부	A~F			
	출석(%)	0%					
	과제(%)	40%					
	중간(%)	30%					
	기말(%)	30%					
	수시평가(%)	0%					

	태도(%)	0%			
	기타(%)	0%			
	합계(%)	100%			
	출석 규정		수업일수의 1/3을 초과하여 결석하면 성적은 "F" 또는 "U"가 됨. 담당교수가 불가피한 결석으로 인정하는 경우는 예외로 처리할 수 있음.		
	기타사항				
4. 정원외신청	수용가능인원	최대 0 명			
5. 수강생 참고사항	- 대학원 수업이나 기초강좌로서, 데이터사이언스에 관심있는 학부생들의 수강을 적극 권장합니다 - 선행과목: 데이터사이언스를 위한 컴퓨팅의 기초 - 데이터사이언스를 위한 머신러닝 및 딥러닝 1 수업과 동시에 이루어지는 강좌로서, 머신러닝/딥러닝의 이론적 배경을 안다는 전제 하에 구현을 중심으로 다룹니다. 이론을 다루는 영상은 별도 공유 예정입니다.				
	면담시간/ 장소	조교/강사와 스케줄	들링 필요		
	AOHLI		☑ 이론위주 수업		
	수업방식	기타내용			
1. Review of Computing Foundations 2. Basics of C++ - Hello C++ - C++ Standard Library - Functions and Dynamic Memory Allocation 3. Object-Oriented Programming - Classes - Important Concepts in OOP 4. Algorithms - Heaps - Minimum Spanning Tree - Shortest Paths - Dynamic Programming					
	강의 수강 관련				
7. 장애학생 지원사항	과제 및 평가 관련	○ 시각장애/지체장애/청각장애/건강장애/학습장애: 과제 제출기한 연장, 과제 제출 및 응답 방식의 조정, 평가 시간 연장, 평가 문항 제시 및 응답 방식의 조정, 별도 고사실 제공 ○ 지적장애/자폐성장애: 개별화 과제 제출 및 대체 평가 실시			
	비고	본 강의를 수강하는 장애학생들에게는 이상의 지원 서비스 이외에도 장애학생 개개인의 특성과 요구에 따라, 지도교수 및 장애학생지원센터와의 상담을 통하여 적절한 수준의 지원 서비스를 제공합니다. 장애학생에 대한 지원서비스와 관련하여 문의사항이 있는 학생들은 담당교수 혹은 장애학생지원센터(02-880-8787)로 문의바랍니다.			

주차별 강의계획

주차구분	주차별 강의계획 내용
	주차별 강의계획 내역이 없습니다.
	구시 글 승리계락 테그와 따라입니.